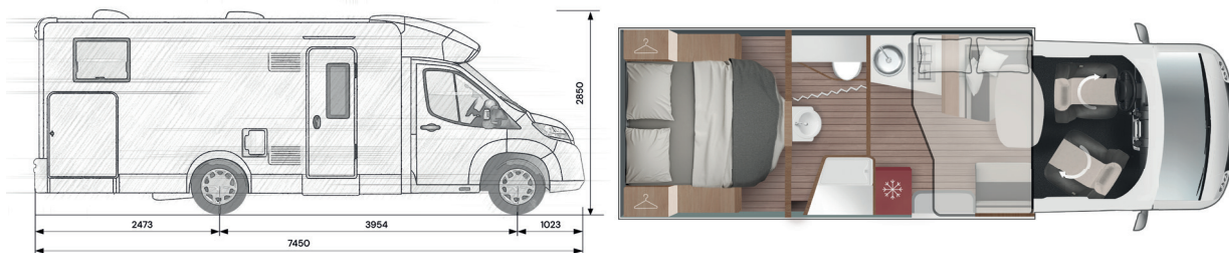


Kronos 266 Spring Edition



Profilés



PORTEUR

PORTEUR	Ford Transit
MOTORISATION, PUISSANCE	2.0 TDCi Ford EcoBlue 165 CV
CHARGE MAXIMALE TECHNIQUEMENT AUTORISÉE (KG)	4100 / 3500 (OPT)
MASSE EN ORDRE DE MARCHÉ (KG)	2987
CHARGE UTILE (KG)	1113 / 513 (OPT)
EMPATTEMENT (MM)	3954
POIDS TRACTABLE MAXIMUM (KG)	2000
DIAMÈTRE DES ROUES	16"
CLIMATISATION MANUELLE CABINE	S (AUTOMATIQUE)
AIR BAG CONDUCTEUR & PASSAGER	S
ADAPTIVE CRUISE CONTROL	S
ABS / ESP / TRACTION PLUS	S / S / —
FEUX DE BROUILLARD	S
SIÈGES PIVOTANTS CABINE CONDUCTEUR ET PASSAGER	S
HOUSSES DE SIÈGES CABINE	S
PARE-CHOC AVANT PEINT	S
CAMÉRA DE RECUIL	S
INFOTAINMENT	12" - TOUCHDISPLAY AVEC RADIO

DIMENSIONS ET PLACES

LIT SUPPLÉMENTAIRE GRÂCE À LA DÎNETTE TRANSFORMABLE	S
LIT ARRIÈRE (CM)	190x150
LIT SUPPLÉMENTAIRE D'APPOINT DANS LA DÎNETTE (CM)	216x100(54)
LIT DE PAVILLON (CM)	203x135 (114)
LIT ARRIÈRE RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT	S
SOUTE (OUVERTURE UTILE, CM)	120x90 - 120x90
HAUTEUR MAXIMALE INTÉRIEURE DE LA SOUTE (CM)	117
EPAISSEUR PLANCHER / PAROIS / TOIT	5,4 / 3 / 3
CONSTRUCTION PLANCHER / PAROIS / TOIT	MTS / VTR / VTR
TOIT EN FIBRE DE VERRE, ANTI-GRÊLE	S

ÉQUIPEMENTS

PLAQUE DE CUISSON	2
CAPACITÉ MAX RÉSERVOIRS : EAUX CLAIRES EAUX GRISES (L)	20(120) / 90
RÉFRIGÉRATEUR TRIMIXTE AUTOMATIQUE (220V, 12V, GAS) (L)	137
CHAUFFAGE STANDARD	TRUMA COMBI GAS 4 KW
EMPLACEMENT POUR 2 BOUTEILLES DE GAZ (TOT. MAX 15 KG)	S
FENÊTRE SALLE DE BAIN (DOUBLE VITRAGE OPAQUE)	—
BAC À DOUCHE AVEC 2 BONDES	—
MARCHE D'ACCÈS INTÉGRÉE	S
SOUTE GARAGE CHAUFFÉE	S

LANTERNEAUX

SKYROOF	S (1000x800)
LANTERNEAU ARRIÈRE (MM)	S (400x400)
LANTERNEAU DÎNETTE (MM)	—
LANTERNEAU CENTRAL (MM)	S (400x400)
LANTERNEAU DOUCHE (MM)	S
FENÊTRES AVEC DOUBLE VITRAGE ET STORE OCCULTANT/MOUSTIQUAIRE	S

ÉQUIPEMENTS

STORE OCCULTANT CABINE PLISSÉ	S
SOMMIERS À LATTES	S
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR À LEDS	S
PANNEAU SOLAIRE 200 W	S

EXTERIEURS

PORTE CELLULE VITRÉE	S (XL)
PORTE D'ENTRÉE AVEC MOUSTIQUAIRE	S
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR À LEDS	S
STORE EXTÉRIEUR	S

Les poids indiqués dans les fiches techniques sont calculés selon les textes de la Directive européenne 2007/46/CE.

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

Comprend le poids du véhicule de base à vide, le conducteur (75 kg), 100% du carburant, les eaux propres (réservoir rempli avec 20 lt en roulant), une bouteille de gaz à usage domestique (20 kg). Le poids en ordre de marche et par conséquent la charge utile ainsi que les places homologuées peuvent varier selon les accessoires installés sur le véhicule.

CHARGE UTILE

Est calculée par la différence entre le PTAC (poids total autorisé en charge) et le poids en ordre de marche. Cela comprend tous les éléments pour la vie à bord, les passagers transportés définis par le constructeur sans le conducteur et les effets personnels.

Le calcul de la charge utile se base sur les éléments suivants: 75 kg pour chaque passager (exclu le conducteur), 10 kg de bagages pour chaque passager et pour le conducteur; 10 kg pour chaque mètre de longueur du véhicule, plus la charge utile restante, qui peut être utilisée pour l'installation d'accessoires ou pour plus de bagages. Tous les poids et les poids à vide, conformément à la Directive européenne 2007/46/CE, ont une tolérance de +/- 5. L

es équipements en option augmentent le poids en ordre de marche et diminuent la charge utile. Le poids des accessoires qui ne sont pas de série n'est pas inclus dans le poids en ordre de marche reporté dans ce catalogue. Les accessoires et dispositifs additionnels réduisent la charge utile selon le poids de ceux-ci; l'incidence du poids de chaque accessoire est reportée dans la colonne à l'intérieur des fiches techniques et peuvent être demandés auprès de nos concessionnaires. En cas d'installation de certains accessoires (comme attelage, porte moto ...) le poids de ceux-ci influencera la charge utile et peut entraîner la réduction de celle-ci ainsi que le nombre de places homologuées. Veuillez noter que la loi ne permet pas le dépassement du poids en ordre de marche autorisé consultable sur les caractéristiques techniques. Il sera obligatoire de s'assurer que le chargement maximum sur les essieux et le poids total de chargement admis ne soient pas dépassés pendant la phase de chargement complet du véhicule. Les normes et les exigences de chaque pays peuvent amener des modifications aux caractéristiques de ce tableau. Le nombre de places homologuées peut varier aussi selon les normes de circulation de chaque pays. La capacité du réservoir des eaux propres en roulant ne devra pas dépasser 20 L.